

**POWER SUPPLY AND BASE MATRIX**

Laminate bases and 4-column X base

When centering a power supply over a base, please refer to the following:

Y = Can use standard base

Y\* = Power will not be concealed by base, but may be located in center of base (in the V)

R = Power supply will work if **ROTATED** to run with base. Conference top must indicate **ROTATED** power supply

X = Not applicable - PS will not work over base

DESCRIPTION	MODEL NO.	PSH-16PP	PS-18 PS-19 PS-21 PS-22	PS-37 PS-38	PS-43	PS-66 PS-67 PS-68	PS-69	PS-70 PS-99	PS-71	PS-74 PS-75 PS-91 PS-92 PS-93	PS-78	PS-111	PS-112	PS-81	PS-84 PS-85 PS-86	CGB-1 CGN-1 CBB-1 RGB-1 RGN-1 RGS-1
Cylinder	CC-M18CB	Y	Y	X	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	X	X	Y	Y
Cylinder	CC-M20CB	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Cylinder	CC-M24CB	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Tapered Cylinder	CC-M18TC	X	X	X	X	X	X	X	X	Y	X	X	X	X	X	Y
Tapered Cylinder	CC-M20TC	X	X	X	X	X	X	X	X	Y	X	X	X	X	X	Y
Tapered Cylinder	CC-M24TC	X	X	X	X	X	X	X	X	Y	X	X	X	X	X	Y
Half Cylinder	CC-M18HC	Y	R	X	X	Y	R	R	X	Y	R	X	X	X	X	Y
Half Cylinder	CC-M24HC	Y	R	X	X	Y	R	R	X	Y	R	R	R	X	R	Y
Panel	CC-M21PB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Panel	CC-M24PB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Panel	CC-M21PBW	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Panel	CC-M24PBW	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ellipse	CC-M21EB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ellipse	CC-M24EB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
V-Base*	CC-M22VB	Y*	R	X	X	Y*	R	R	X	Y*	R	X	X	X	R	Y*
V-Base*	CC-M25VB	Y*	R	C	X	Y*	R	R	X	Y*	R	X	X	X	R	Y*
Thick Panel	CC-M21TPB	Y	Y	X	X	Y	R	R	X	Y	R	R	R	X	R	Y
Thick Panel	CC-M24TPB	Y	Y	X	X	Y	R	R	X	Y	R	R	R	X	R	Y
Thick Panel	CC-M30TPB	Y	Y	X	X	Y	R	R	X	Y	R	R	R	X	R	Y
Pedestal	CC-M8027TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-M10427TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-M12827TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-M15227TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-M8033TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-M10433TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-M12827TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-M15233TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Deuce Kit	ASX48	Y	Y	X	X	Y	Y	Y	X	Y	Y	Y	Y	X	Y	Y
Deuce Kit	ASX48B	Y	Y	X	X	Y	Y	Y	X	Y	Y	Y	Y	X	Y	Y



## POWER SUPPLY AND BASE MATRIX

Veneer bases

When centering a power supply over a base, please refer to the following:

**Y** = Can use standard base

**Y\*** =Power will not be concealed by base, but may be located in center of base (in the V)

**R** = Power supply will work if **ROTATED** to run with base. Conference top must indicate **ROTATED** power supply

**X** = Not applicable - PS will not work over base

DESCRIPTION	MODEL NO.	PSH-16PP	PS-18 PS-19 PS-21 PS-22	PS-37 PS-38	PS-43	PS-66 PS-67 PS-68	PS-69	PS-70 PS-99	PS-71	PS-74 PS-75 PS-91 PS-92 PS-93	PS-78	PS-111	PS-112	PS-81	PS-84 PS-85 PS-86	CGB-1 CGN-1 CBB-1 RGB-1 RGN-1 RGS-1
Cylinder	CC-W18CB	Y	Y	X	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	X	X	Y	Y
Cylinder	CC-W20CB	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Cylinder	CC-W24CB	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Tapered Cylinder	CC-W18TC	X	X	X	X	X	X	X	X	Y	X	X	X	X	X	Y
Tapered Cylinder	CC-W20TC	X	X	X	X	X	X	X	X	Y	X	X	X	X	X	Y
Tapered Cylinder	CC-W24TC	X	X	X	X	X	X	X	X	Y	X	X	X	X	X	Y
Half Cylinder	CC-W18HC	Y	R	X	X	Y	R	R	X	Y	R	X	X	X	X	Y
Half Cylinder	CC-W24HC	Y	R	X	X	Y	R	R	X	Y	R	R	R	X	R	Y
Panel	CC-W21PB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Panel	CC-W24PB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Panel	CC-W21PBW	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Panel	CC-W24PBW	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ellipse	CC-W21EB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ellipse	CC-W24EB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
V-Base	CC-W22VB	Y*	R	X	X	Y*	R	R	X	Y*	R	X	X	X	R	Y*
V-Base	CC-W25VB	Y*	R	X	X	Y*	R	R	X	Y*	R	X	X	X	R	Y*
Thick Panel	CC-W21TPB	Y	Y	X	X	Y	R	R	X	Y	R	R	R	X	R	Y
Thick Panel	CC-W24TPB	Y	Y	X	X	Y	R	R	X	Y	R	R	R	X	R	Y
Thick Panel	CC-W30TPB	Y	Y	X	X	Y	R	R	X	Y	R	R	R	X	R	Y
Square	CC-W19SB	Y	Y	X	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	X	X	Y	Y
Square	CC-W23SB	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Square	CC-W27SB	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-W8027TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-W10427TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-W12827TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-W15227TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-W8033TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-W10433TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-W12827TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-W15233TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Angled leg	CC-6226LB	Y	Y	X	X	X	Y	X	X	Y	X	Y	X	X	X	Y
Angled leg	CC-7426LB	Y	Y	X	X	X	Y	X	X	Y	X	Y	Y	X	X	Y
Angled leg	CC-8026LB	Y	Y	X	X	X	Y	X	X	Y	X	Y	Y	X	X	Y



## POWER SUPPLY AND BASE MATRIX

Deuce and metal bases

When centering a power supply over a column or between columns, please refer to the following:

- O = Over column
- B = Between columns

Y = Can use standard base

R = Power supply will work if **ROTATED**. Conference top must indicate **ROTATED** power supply

C = Can be used with H7D cone option

X = Not applicable - PS will not work

DESCRIPTION	MODEL NO.	PSH-16PP		PS-18 PS-19 PS-21 PS-22		PS-37 PS-38		PS-43		PS-66 PS-67 PS-68		PS-69		PS-70 PS-99		PS-71		PS-74 PS-75 PS-91 PS-92 PS-93		PS-78		PS-111		PS-112		PS-81		PS-84 PS-85 PS-86		CGB-1 CGN-1 CBB-1 RGB-1 RGN-1	
		O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B
		O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B
Deuce - 1 column	ASX32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C	X
Deuce - 1 column	ASX38	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C	X
Deuce - 2 columns	ASK4218	X	Y	X	Y	X	R	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y	X	Y	X	R	X	R	X	X	X	Y	C	Y
Deuce - 2 columns	ASK5923	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y
Deuce - 2 columns	ASK7123	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y
Deuce - 2 columns	ASK7123B	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y
Deuce - 3 columns	ASK9826	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y
Deuce - 3 columns	ASK12226	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y
Deuce - 4 columns	ASK13426	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y
Deuce - 4 columns	ASK17026	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y
Wedge End	CC-30WTBE	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
Wedge Center	CC-30WTBC	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y